

MAHLE TechPRO® Digital ADAS Kalibrierungstool für Fahrerassistenzsysteme gewinnt KRAFTHAND Technologie-Award

- Jury würdigt mit der Auszeichnung Lösungs- und Servicekompetenz für Werkstätten von MAHLE
- MAHLE TechPRO® Digital ADAS überzeugt durch schnelle, universelle und einfache Kalibrierung und erschließt neue Umsatzpotenziale für Werkstätten
- Fachjury begeistert von nachhaltiger digitaler MAHLE Lösung, die sperrige Kalibrierungstafeln überflüssig macht

Stuttgart, 27. November 2018 – Bisher kommen zur Kalibrierung von Fahrerassistenzsystemen bedruckte Tafeln zum Einsatz, die vor dem Fahrzeug platziert werden. Das MAHLE TechPRO® Digital ADAS Kalibrierungstool ersetzt diese aufwendige Lösung mit einem pfiffigen Konzept: einer digitalen Kalibriertafel auf einem Flachbildschirm. Werkstätten müssen damit nicht eine Vielzahl von Tafeln für die verschiedenen Fahrzeugmodelle vorhalten; Tafeln für neue Fahrzeugtypen werden automatisch im Rahmen von Updates auf das System aufgespielt. Das überzeugte auch die KRAFTHAND-Fachjury, die die Innovation des Werkstatt-Lösungsanbieters MAHLE mit dem ersten Platz beim KRAFTHAND Technologie-Award belohnte.

Wirtschaftlicher Einsatz im Fokus

„MAHLE TechPRO® Digital ADAS ist ein Ergebnis unseres engen Kontaktes mit den Werkstätten. Wir haben die Probleme bei der Kalibrierung in der Praxis gesehen und eine passende Lösung entwickelt. Und das genau zum richtigen Zeitpunkt. In den nächsten Jahren werden sowohl die Zahl der Fahrerassistenzsysteme als auch der Anteil der damit ausgestatteten Pkw und Lkw noch deutlich zunehmen. Dies wird die Arbeit von Werkstätten stark verändern“, sagt Olaf Henning, Mitglied der MAHLE Konzernleitung und Leiter des Geschäftsbereichs Aftermarket. „MAHLE TechPRO®

Digital ADAS macht die Kalibrierung einfach, schnell, universell und damit auch wirtschaftlich für die Werkstätten“.



V.l.n.r.: Carlo Rocchi, Managing Director MAHLE Aftermarket Italy S.p.A., Olaf Henning, Mitglied der MAHLE Konzernleitung und Leiter des Geschäftsbereichs Aftermarket, Torsten Schmidt, Chefredakteur KRAFTHAND und Andrea Cantadori, Engineering and Product Management EMEA MAHLE Aftermarket Italy S.p.A. bei der Übergabe des KRAFTHAND Technologie-Awards.

Von Praktikern für gut befunden

Die KRAFTHAND-Jury besteht aus erfahrenen Kfz-Meisterinnen und -meistern und bewertet vor allem nach einem Kriterium – dem tatsächlichen Vorteil in der Praxis. Dort werden die Aufgaben immer komplexer. Denn ob Radar, Kamera oder Ultraschallsensoren: Autos neueren Baujahrs verfügen über immer mehr hochtechnologische Fahrerassistenzsysteme, die sogenannten ADAS (Advanced Driver Assistance Systems). Bislang standen Mehrmarken-Werkstätten bei der Kalibrierung verschiedener Fabrikate jedoch vor besonderen Herausforderungen, weil die Fahrerassistenzsysteme je nach Fahrzeug vollkommen anders aufgebaut sind. Dies führte zu hohen Investitions- und Betriebskosten. Das TechPRO® Digital ADAS verwandelt die

Herausforderung in eine Chance – indem Werkstätten Sensoren und Kameras von Fahrerassistenzsystemen schnell und präzise einstellen, erschließen sie sich ein zusätzliches Umsatzpotenzial.

MAHLE TechPRO® Digital ADAS – eine runde Sache

Die Entwickler von MAHLE Aftermarket haben beim MAHLE TechPRO® Digital ADAS den gesamten Kalibrierungsprozess neu definiert. Um ein Assistenzsystem zu rekalisieren, verbindet der Werkstattmitarbeiter lediglich das Diagnosegerät TechPRO® über die Onboard-Diagnose mit den entsprechenden Steuergeräten. Die Kalibriertafel wird gemäß den Anweisungen des Herstellers eingestellt und automatisch angepasst. Im Anschluss zeigt das Diagnosegerät TechPRO®, was konkret zu tun ist und führt komfortabel durch alle Arbeitsschritte. Das System wird durch permanente Updates aktualisiert und kann auch für Fahrzeuge genutzt werden, in denen im Laufe der Zeit eines oder mehrere Fahrerassistenzsysteme nachgerüstet werden. Werkstätten können TechPRO® Digital ADAS also auch für neue Assistenzsysteme nutzen. Das ADAS-Tool ist eine ergänzende Lösung für die Fahrzeugdiagnosesysteme TechPRO® bzw. Connex BT von MAHLE Aftermarket. Zur Markteinführung deckt das Kalibriersystem bereits viele deutsche und andere europäische Fabrikate ab, in denen Fahrerassistenzsysteme eingebaut sind. Die Marktabdeckung wird kontinuierlich erweitert. So können sich Werkstätten bei allen technischen Neuerungen im Bereich der Assistenzsysteme und neuen Fahrzeugmodellen immer auf das TechPRO® Digital ADAS verlassen.

Über MAHLE

MAHLE ist ein international führender Entwicklungspartner und Zulieferer der Automobilindustrie sowie Wegbereiter für die Mobilität von morgen. Das Produktportfolio deckt alle wichtigen Fragestellungen entlang des Antriebsstrangs und der Klimatechnik ab – für Antriebe mit Verbrennungsmotor gleichermaßen wie für die Elektromobilität. Der Konzern hat im Jahr 2017 mit rund 78.000 Mitarbeitern einen Umsatz von rund 12,8 Milliarden Euro erwirtschaftet und ist mit 170 Produktionsstandorten in mehr als 30 Ländern vertreten.

Über MAHLE Aftermarket

MAHLE Aftermarket, der auf Ersatzteile spezialisierte Geschäftsbereich, nutzt das Know-how aus der Serienfertigung der Erstausrüstung für das Produktprogramm im automobilen Aftermarket und beliefert Partner in Handel, Werkstatt und Motorinstandsetzung. Die von der Sparte MAHLE Service Solutions entwickelten Produkte für die Werkstattausrüstung sowie umfassende Services und individuelle Schulungsangebote ergänzen das Angebot. Die gesamte Kompetenz steckt in den Marken MAHLE ORIGINAL, BRAIN BEE, BEHR, CLEVITE, IZUMI, KNECHT FILTER und METAL LEVE.

MAHLE Aftermarket ist weltweit an 25 Standorten und weiteren Vertriebsbüros mit rund 1.600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern vertreten. Der Geschäftsbereich verzeichnete 2017 weltweit ein Umsatzvolumen von über 950 Millionen Euro.

Für Rückfragen:

MAHLE GmbH

Christopher Rimmele

Zentrale Unternehmenskommunikation/Öffentlichkeitsarbeit

Pragstraße 26 – 46

70376 Stuttgart, Deutschland

Telefon: +49 711 501-12374

christopher.rimmele@mahle.com